ΓΟCT 2.721-74

Группа Т52

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

Обозначения общего применения

Unified system for design documentation. Graphical designations in schemes. Graphical symbols of general use

MKC 01.080.40

Дата введения 1975-07-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам РАЗРАБОТЧИКИ

В.Р.Верченко, Ю.И.Степанов, Э.Я.Акопян, Ю.П.Широкий, В.С.Мурашов, Т.Н.Назарова

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.03.74 N 605
 - 3. B3AMEH <u>FOCT 2.721-68</u>, <u>FOCT 2.783-69</u>, <u>FOCT 2.750-68</u>, <u>FOCT 2.751-73</u>
 - 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта |
|--|--------------|
| <u>FOCT 2.702-75</u> | 7, табл.6в |
| <u>ΓΟCT 2.770-68</u> | 7, табл.6 |

- 5. ИЗДАНИЕ (ноябрь 2007 г.) с Изменениями N 1, 2, 3, 4, утвержденными в марте 1981 г., апреле 1987 г., июле 1991 г., марте 1994 г. (ИУС N 6-81, 7-87, 10-91, 5-94)
- 1. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения общего применения на схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

2. Обозначения направлений распространения тока, сигнала, информации и потока энергии, жидкости и газа должны соответствовать приведенным в табл.1.

| Наименование | Обозначение |
|--|-----------------------|
| 1. Распространение тока, сигнала, информации и потока энергии: | |
| а) в одном направлении | → unu ← |
| б) в обоих направлениях неодновременно | <> |
| в) в обоих направлениях одновременно | → unu → |
| 1.1. Направление тока, сигнала, информации и потока энергии: | |
| а) передача | → |
| б) прием | → ← |
| 1.2. Распространение энергии в направлениях: | |
| а) от токоведущей шины | → |
| б) к токоведущей шине | ← |
| в) в обоих направлениях | |
| 2. Поток жидкости: | |
| а) в одном направлении (например, вправо) | |

б) в обоих направлениях 3. Поток газа (воздуха): а) в одном направлении (например, вправо) б) в обоих направлениях Примечания к пп.2 и 3: 1. Если необходимо уточнить рабочую среду в трубопроводах, то следует применять обозначения по нормативному документу 2. При выполнении схем автоматизированным способом допускается вместо зачернения применять наклонную штриховку, например, поток жидкости

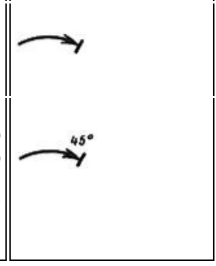
(Измененная редакция, Изм. N 2).

3. Обозначения направления движения должны соответствовать приведенным в табл.2.

| Наименование | Обозначение |
|---|-------------------------------------|
| 1. Движение прямолинейное: | |
| а) одностороннее | — > или < |
| б) возвратное | ↔ |
| в) одностороннее с выстоем | |
| г) возвратное с выстоем | ← /→ |
| д) одностороннее с ограничением. | — > ∪ли < |
| Примечание. Если необходимо указать, что перемещение осуществляется на определенное расстояние, то значение расстояния следует проставлять над изображением стрелки, например, перемещение на 40 мм | 40mm |
| е) возвратно-поступательное | < → I |
| 2. Движение вращательное: | |
| а) одностороннее | - URU |
| б) возвратное | |
| в) одностороннее с выстоем | |

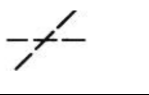
г) с ограничением движения в направлении вращения.

Примечание. Если необходимо указать, что поворот осуществляется на определенный угол, то значение угла поворота следует проставлять над изображением стрелки, например, поворот осуществляется на угол 45°



4. Обозначения линий механической связи должны соответствовать приведенным в табл.3.

| Наименование | Обозначение |
|---|-------------|
| 1. Линия механической связи в гидравлических и пневматических схемах | |
| 2. Линия механической связи в электрических схемах. | |
| Примечание. При небольшом расстоянии между элементами и их составными частями допускается применять следующее обозначение | |
| 2а. Линия механической связи с эластичным элементом | 4 |
| 3. Разветвление линии механической связи в электрических схемах: | |
| а) под углом 90° | |
| б) под углом 45° | |
| 4. Пересечение линий механической связи в электрических схемах: | |
| а) под углом 90° | |



5. Обозначения передачи движения должны соответствовать приведенным в табл.4.

| Наименование | Обозначение |
|--|-------------------------------|
| 1. Линия механической связи, передающей движение: | |
| а) прямолинейное одностороннее в направлении, указанном стрелкой | |
| | или <u></u> |
| б) прямолинейное возвратное | |
| в) прямолинейное с ограничением с одной стороны | <u> </u> |
| | <u> <</u> unu <u> <</u> |
| г) прямолинейное возвратно-поступательное с ограничением с двух сторон | <u> </u> |
| с ограничением с одной стороны | <u>←</u> → |
| д) вращательное по часовой стрелке (наблюдатель слева) | |
| допускается указывать частоту вращения, например, 40 мин ⁻¹ | |

| e' | вращательное і | в обоих на | аправлениях |
|----|----------------|--------------|-------------|
| • | | D OOONIA IIC | |

- ж) вращательное в обоих направлениях с ограничением с одной стороны
- -}-или -

з) вращательное в обоих направлениях с ограничением с двух сторон

допускается указывать угол поворота, например, 120°

и) вращательное в одном направлении с ограничением

2. Линия механической связи, срабатывающей периодически (передача периодических движений).

Примечание. Если необходимо указать частоту срабатывания, то значение частоты следует проставлять около знака периодичности, например, линия механической связи с частотой срабатывания $17 \, \text{c}^{-1}$

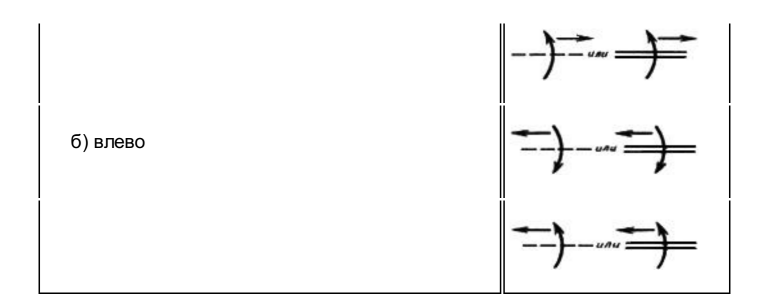
$$-\frac{17c^{-1}}{2}$$
unu $\frac{17c^{-1}}{2}$

3. Линия механической связи со ступенчатым движением.

| Примечание. При необходимости следует обозначать число ступеней, например, 5 | |
|---|--|
| 4. Линия механической связи, имеющей выдержку времени: | |
| а) при движении вправо | - ← - <i>unu</i> = ← |
| б) при движении влево |)- <i>uAu</i> ===== |
| в) при движении в обоих направлениях. | - X − unu —X |
| Примечания: | |
| 1. Замедление происходит при движении в направлении от дуги к центру. | -(^{5c} -(5c |
| 2. Если необходимо указать значение выдержки времени, то его следует проставлять около знака выдержки времени, например, линия механической связи, имеющей выдержку времени 5 с при движении вправо | |
| 5. Линия механической связи с автоматическим возвратом до состояния покоя после исчезновения приводящей силы. Возврат в направлении, указанном стрелкой | - → -unu → |
| 6. Движение винтовое: | |

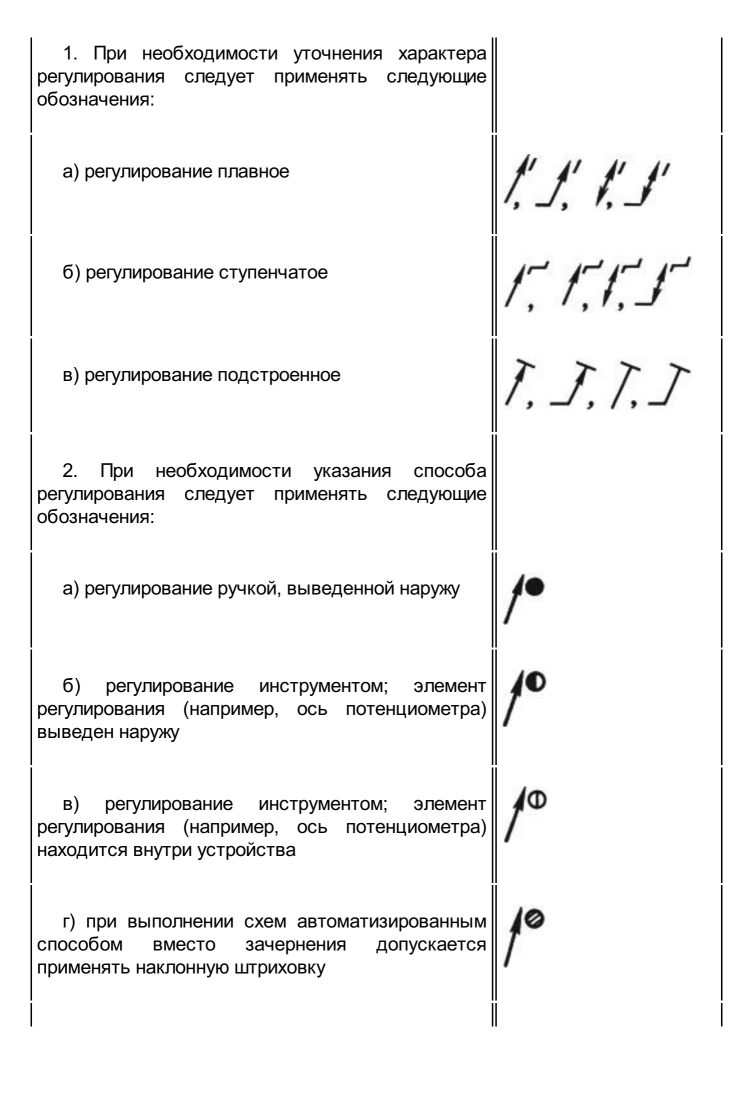
а) вправо





- 4, 5. (Измененная редакция, Изм. N 1).
- 6. Обозначения регулирования, саморегулирования и преобразования должны соответствовать приведенным в табл.5.

| Наименование | Обозначение |
|--|-------------|
| 1. Регулирование задействованием органов управления: | |
| а) линейное | 1 |
| б) нелинейное | |
| 2. Регулирование автоматическое: | |
| а) линейное | 1 |
| б) нелинейное | |
| 3. Саморегулирование, вызванное физическими процессами или величинами: | |
| а) линейное | / |
| б) нелинейное | _/ |
| Примечания: | |



- 3. Около квалифицирующего символа допускается указывать уточняющие данные, например:
- a) регулирование линейное при токе, равном нулю
- 11=0
- б) регулирование линейное при напряжении, равном нулю
- A U=0
- в) функциональная зависимость регулирования, например, логарифмическая зависимость
- Inx
- г) при изображении ступенчатого регулирования допускается указывать число ступеней, например, регулирование пятиступенчатое
- 15
- д) при необходимости указания направления движения органа регулирования, при котором происходит увеличение регулируемой величины, используют стрелку, например, регулирование ручкой, выведенной наружу



- 4. Обозначение в соответствии с пп.1-3 должно пересекать условное графическое обозначение, с которым оно применяется, например:
- а) конденсатор с подстроечным регулированием



б) усилитель с автоматическим регулированием усиления



4. Функция преобразования, например, аналогоцифрового

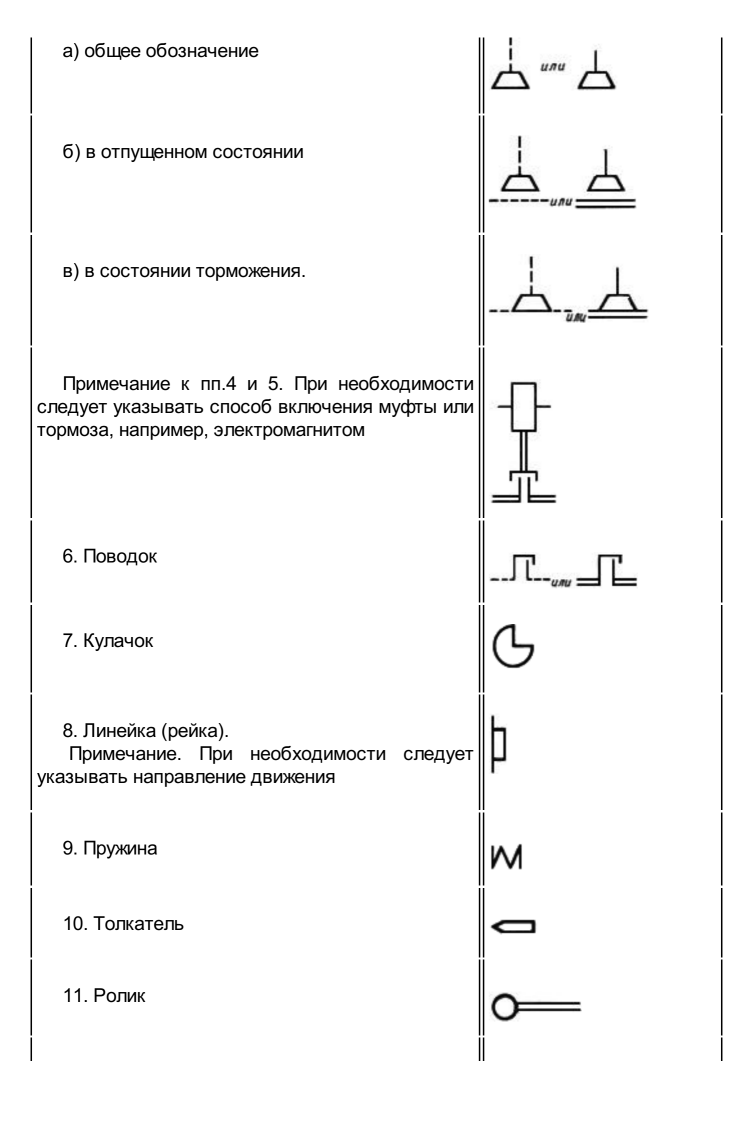
X/У A/D

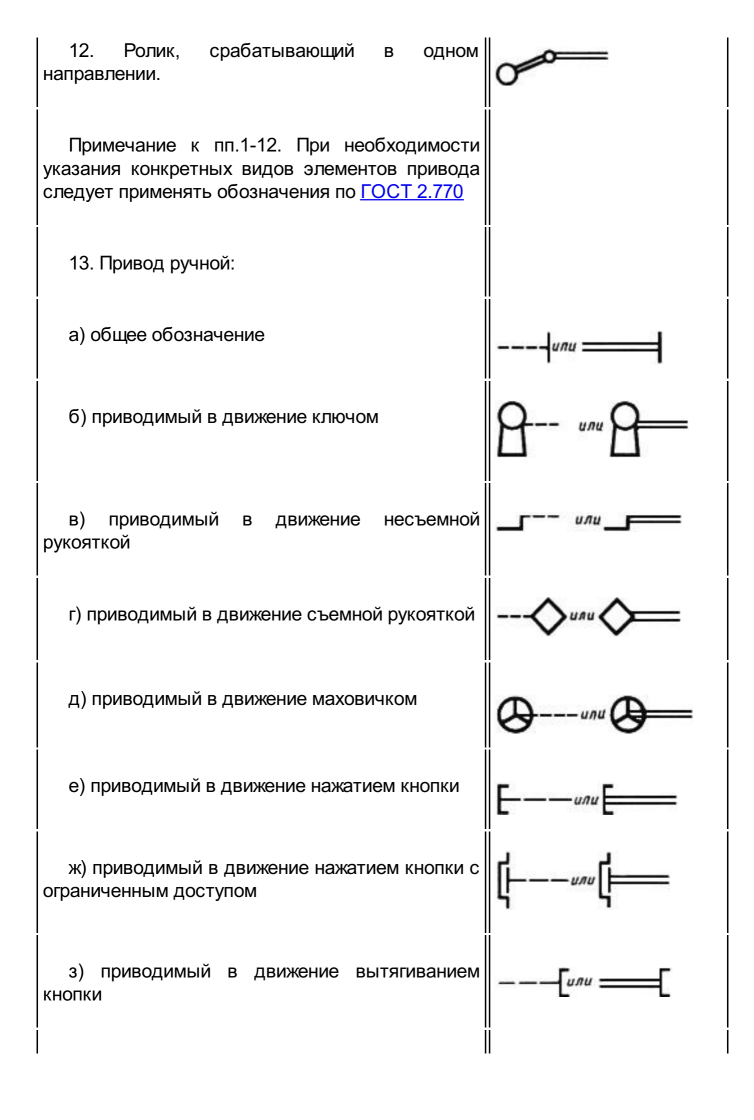
(Измененная редакция, Изм. N 2, 4).

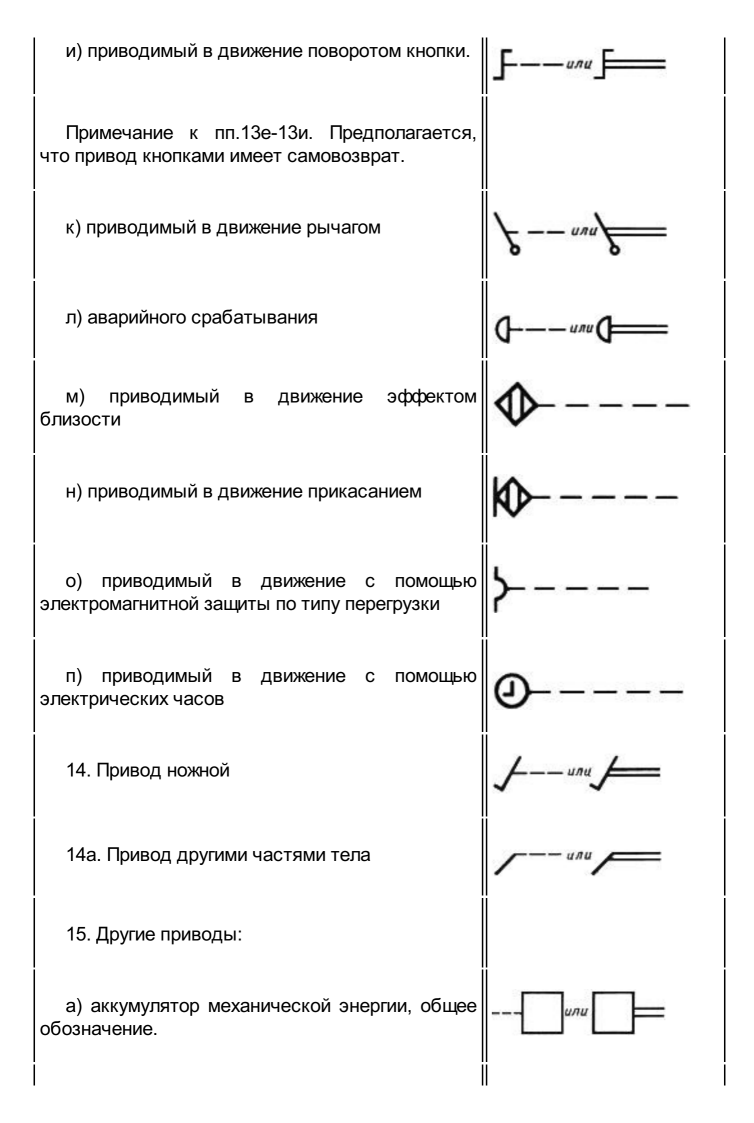
7. Обозначения элементов привода и управляющих устройств должны соответствовать приведенным В табл.6, общие элементы графических обозначений, линии для выделения и разделения частей схемы и для экранирования - в табл.6а; обозначения заземления и возможных повреждений изоляции - в табл.6б; обозначения электрических связей, проводов, кабелей и шин - в табл.6в; обозначения рода тока и напряжения - в табл.6г; обозначения видов обмоток в изделиях - в табл.6д; обозначения форм импульсов - в табл.6е; обозначения сигналов - в табл.6ж; обозначения видов модуляции - в табл.63; обозначения появления реакций при достижении определенных величин - в табл.6и; обозначения веществ (сред) - в табл.6к; обозначение воздействий, эффектов, зависимостей - в табл.6л; обозначения излучений - в табл.6м; обозначения прочих квалифицирующих символов - в табл.6н; обозначения, выполняемые на алфавитно-цифровых печатающих устройствах, - в табл.6о.

| Наименование | Обозначение |
|--|---------------------|
| 1. Фиксирующий механизм: | |
| а) общее обозначение | или |
| б) в положении фиксации | |
| в) приобретающий положение фиксации после передвижения вправо | |
| г) приобретающий положение фиксации после передвижения влево | _ |
| д) приобретающий положение фиксации после передвижения вправо и влево | <u>-</u> |
| | <u>или</u> |
| 2. Механизм с защелкой: | |
| а) общее обозначение | |
| | |
| б) препятствующий передвижению влево в фиксированном положении | _ <u>I</u> <u>I</u> |









Примечание. При необходимости квадрата помещают сведения о виде энергии б) электромагнитный в) пневматический или гидравлический г) электромашинный д) тепловой (двигатель тепловой) е) мембранный ж) поплавковый з) центробежный и) с помощью биметалла к) струйный л) кулачковый

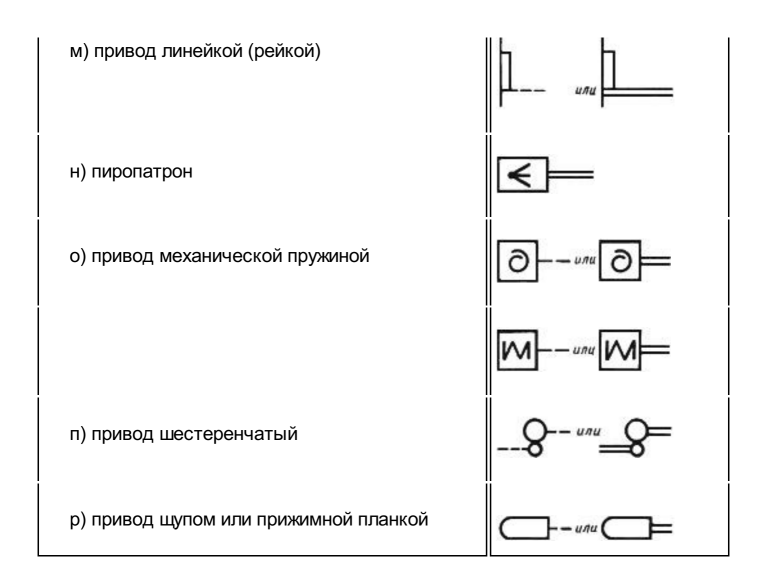


Таблица 6а

| Наименование | Обозначение |
|--|-----------------------|
| 1. Прибор, устройство | или (P) |
| 2. Баллон (электровакуумного и ионного прибора), корпус (полупроводникового прибора). | Б или С |
| Примечание. Комбинированные электровакуумные приборы при раздельном изображении систем электродов | |
| 3. Линия для выделения устройств, функциональных групп, частей схемы | |
| 4. Экранирование. | |
| Примечание. При уточнении характера экранирования (электростатическое или электромагнитное) под изображением линии экранирования проставляют буквенные обозначения соответственно: | |
| а) электростатическое | — <u>E</u> — — — — |

| б) электромагнитное | - M |
|--|----------------|
| 5. Экранирование группы элементов. | [] |
| Примечание. Экранирование допускается изображать с любой конфигурацией контура | |
| 6. Экранирование группы линий электрической связи | () unu |
| 7. Индикатор контрольной точки | † |

Таблица 6б

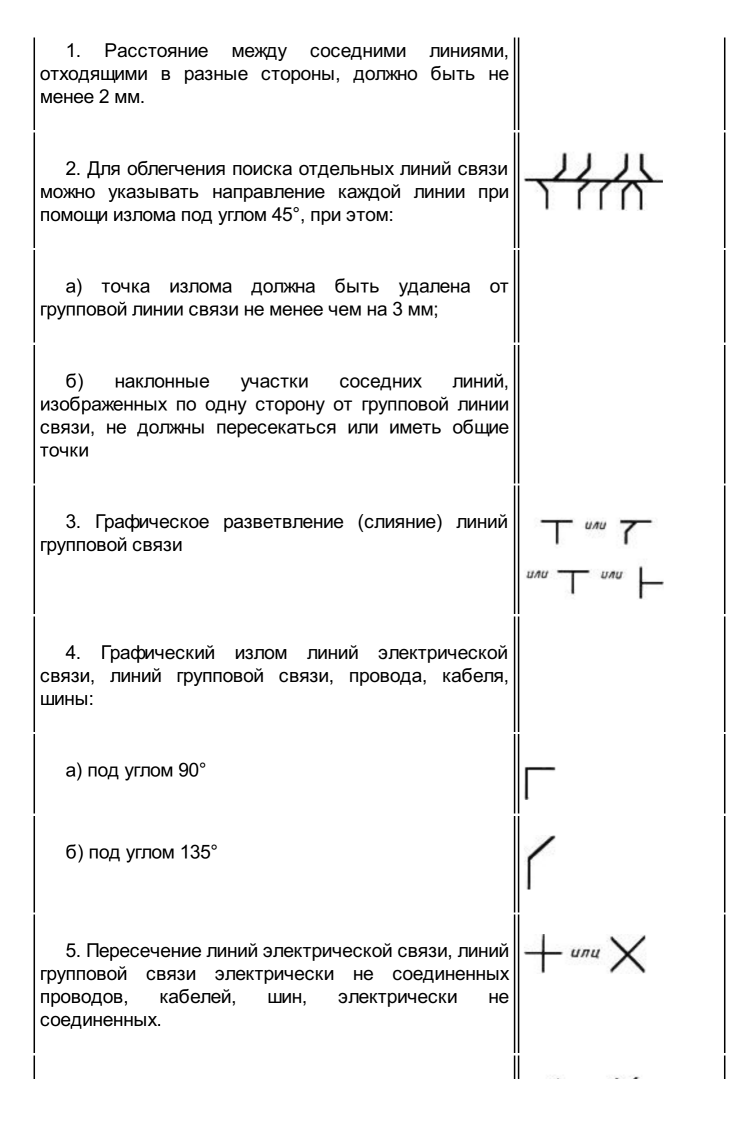
| Наименование | Обозначение |
|--|--|
| 1. Заземление, общее обозначение | Ť |
| 2. Бесшумное заземление (чистое) | \rightarrow |
| 3. Защитное заземление | |
| 4. Электрическое соединение с корпусом (массой). | ℋℼℸ |
| Примечание. При отсутствии наклонных линий допускается горизонтальную линию изображать толстой | |
| 5. Эквипотенциальность | $\bigvee_{unu} \stackrel{\bullet}{\Phi}$ |
| 6. Возможность повреждения изоляции, общее обозначение | 4 |
| 7. Возможность повреждения изоляции: | 7 |
| а) между проводами б) между проводом и корпусом (пробой на корпус) | 万 unu 互 |
| в) между проводом и землей (пробой на землю). | <u> </u> |

Примечание. Допускается применять точки для обозначения повреждения изоляции между проводами

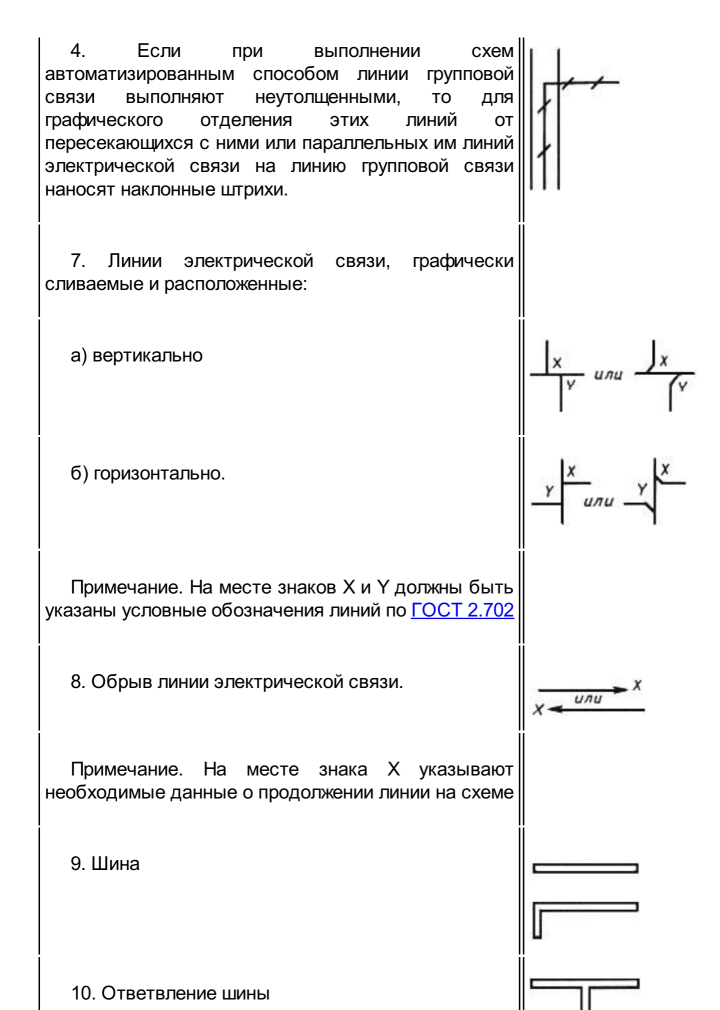


Таблица 6в

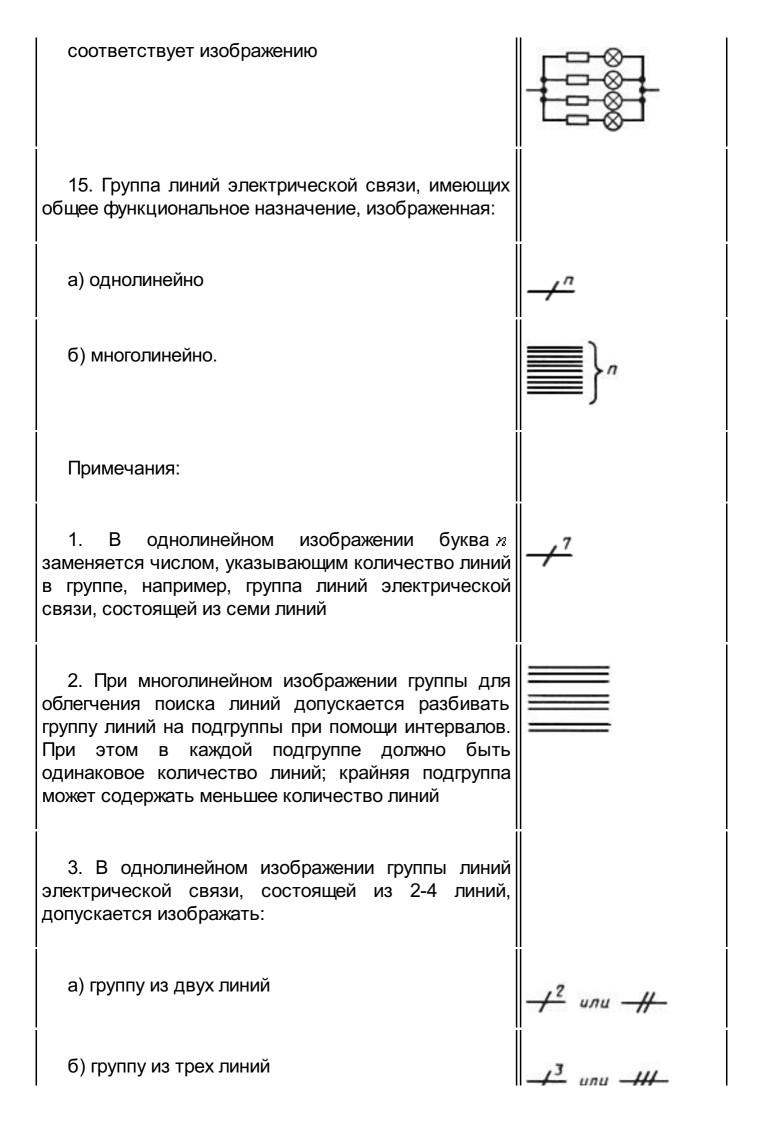
| Наименование | Обозначение |
|--|---|
| 1. Линия электрической связи, провода, кабели, шины, линия групповой связи. | <u></u> |
| Примечания: | |
| 1. Допускается защитный проводник (PE) изображать тонкой штрих-пунктирной линией | —·—·— |
| 2. При необходимости для линий групповой связи применяются утолщенные линии | |
| 3. При наличии текста к линии электрической связи, кабелю, шине или к линии групповой связи текст помещают: | |
| а) над линией | ABCDEF |
| б) в разрыве линии | ABCDEF |
| в) в начале или в конце линии | ABCDEF ———————————————————————————————————— |
| 2. Графическое разветвление (слияние) линий электрической связи в линию групповой связи, разводка жил кабеля или проводов жгута. | |
| Примечания: | |

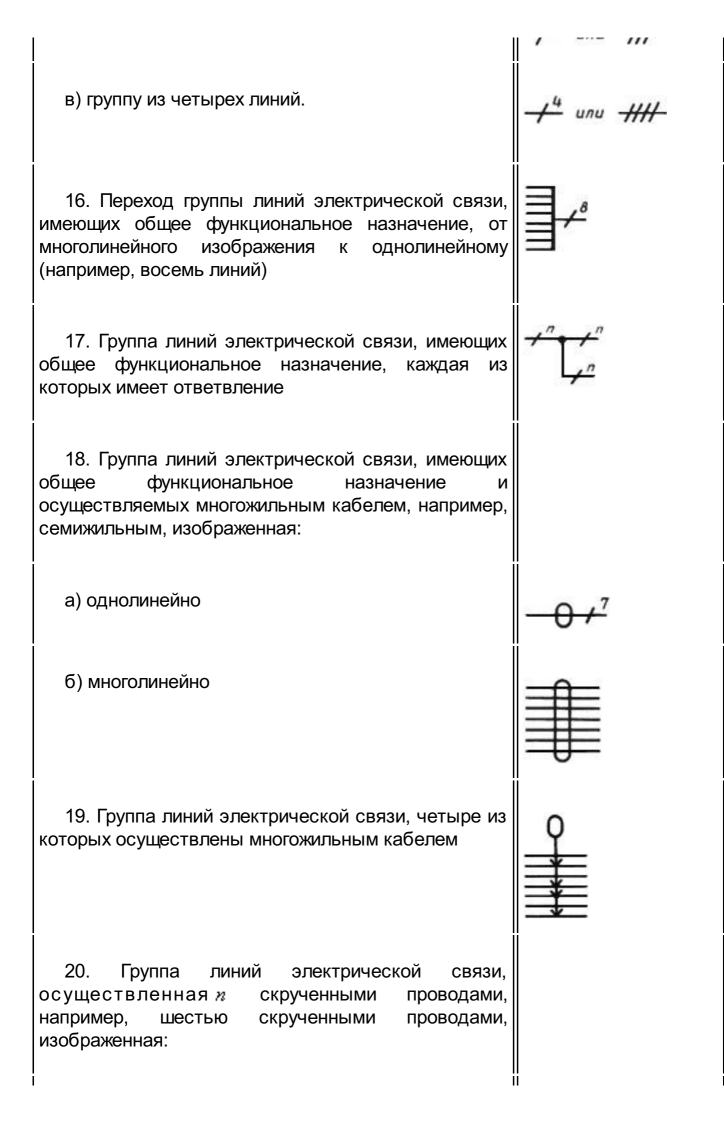


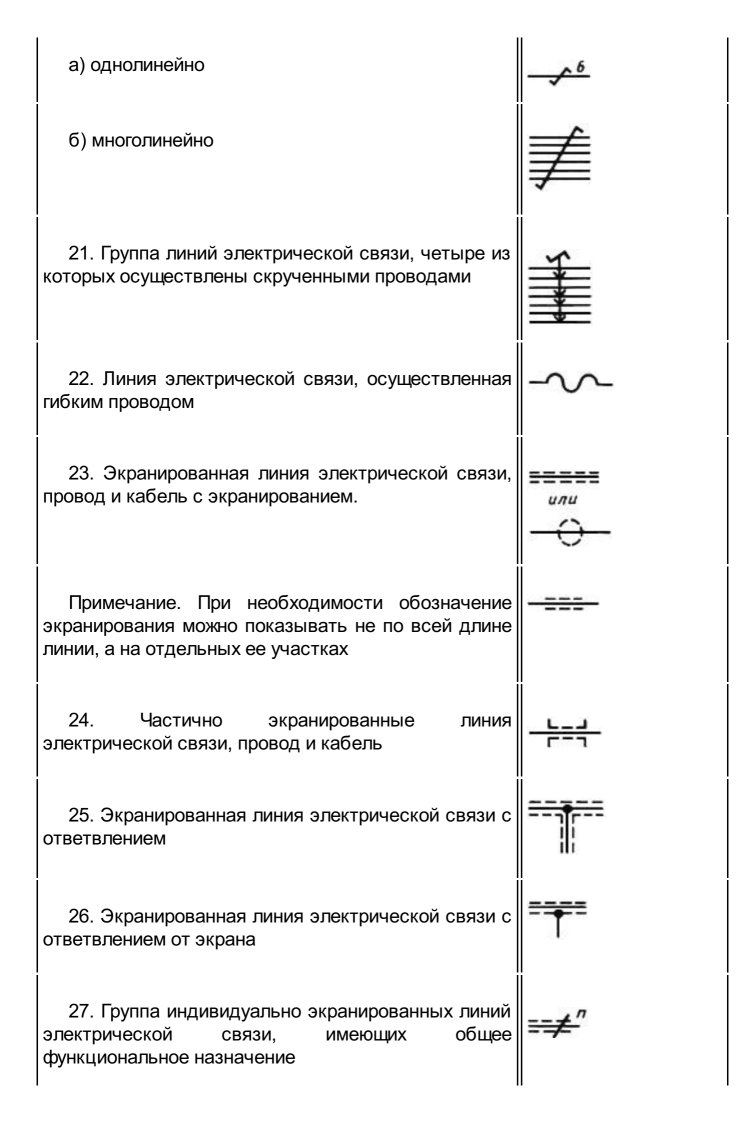
| Линии должны пересекаться под углом 90° | + unu X |
|---|----------|
| Примечание. Линия, имеющая излом под углом 135°, не должна пересекаться с другой линией в точке излома | |
| 6. Линия электрической связи с ответвлениями: | |
| а) с одним | — |
| б) с двумя. | + или + |
| Примечания: | |
| 1. Ответвления допускается изображать под углами, кратными 45° | или — |
| 2. Линию электрической связи с одним ответвлением допускается изображать без точки | Т |
| 3. При изображении ответвлений электрической связи не допускается в качестве точек ответвления использовать элементы условных графических обозначений, имеющие вид точек, изломов, пересечений и т.д. | → TB |

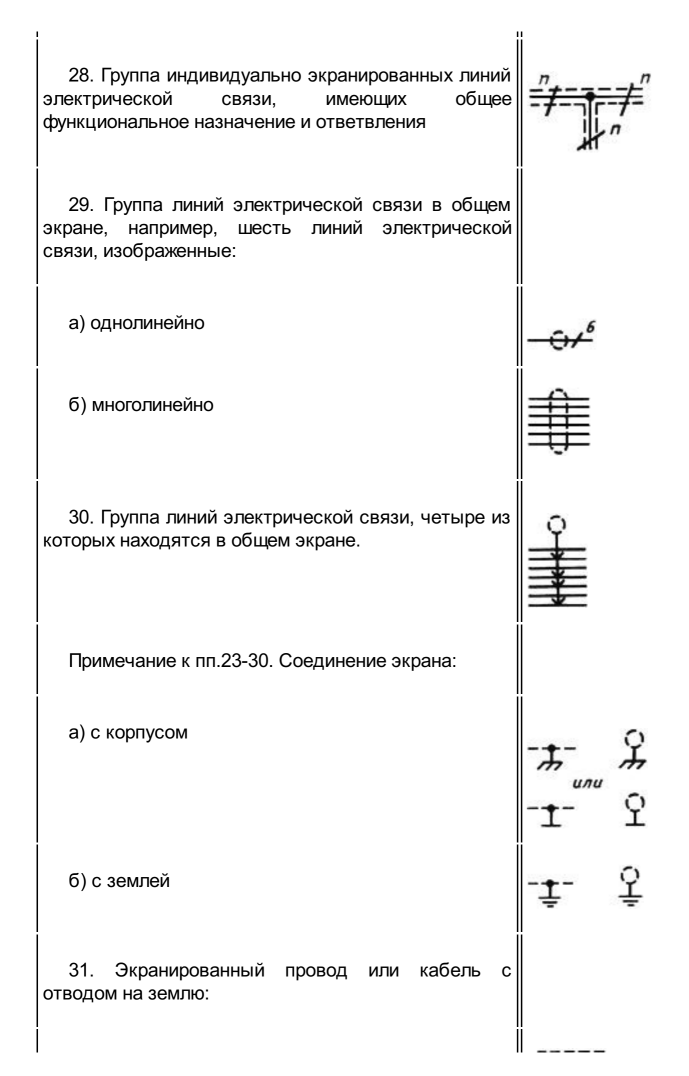


| 11. Шины, графически пересекающиеся и электрически не соединенные | |
|--|-------------------|
| 12. Отводы (отпайки) от шины. | |
| Примечание к пп.9-12. Изображение шин при помощи двойных линий применяется в тех случаях, когда необходимо графически отделить их от изображения линии электрической связи | |
| 13. Группа проводов, подключенных к одной точке электрического соединения: | |
| а) два провода | |
| б) четыре провода | + |
| в) более четырех проводов | + |
| 14. Линия электрической связи с ответвлением в несколько параллельных идентичных цепей. Внутри обозначения ответвления указывают общее количество параллельных цепей, включая изображенную цепь, например: | <u></u> |
| изображение | ▼□ ⊗ ▼ |









| а) от конца экрана | Ţ |
|---|-------------------------|
| б) от промежуточной точки экрана | Ţ |
| 32. Коаксиальный кабель | -Q- |
| 33. Коаксиальный кабель: | |
| а) соединенный с корпусом | |
| б) заземленный | - |
| 34. Коаксиальный экранированный кабель. | -@- |
| Примечание к пп.32-34. Если коаксиальная структура не продолжается, то касательная к окружности направлена в сторону изображения коаксиальной структуры | - Q - |

Примечание. При выполнении схем автоматизированным способом допускается точки ответвления не зачернять.

Таблица 6г

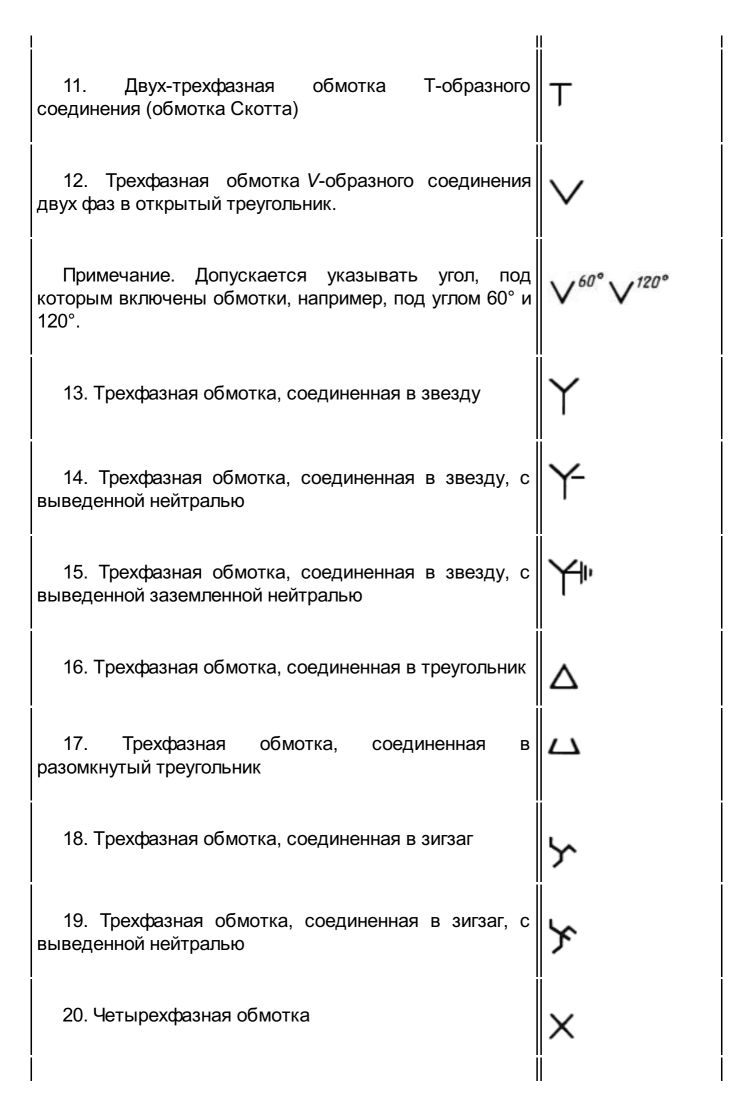
| Наименование | Обозначение |
|--|--------------|
| 1. Постоянный ток, основное обозначение. | _ |
| Примечание. Если невозможно использовать основное обозначение, то используют следующее обозначение. | === |
| 2. Полярность постоянного тока: | |
| а) положительная | + |
| б) отрицательная | _ |
| $3 \ . \ m$ проводная линия постоянного тока напряжением U , например: | m —— U |
| а) двухпроводная линия постоянного тока напряжением 110 В | 2 110 B |
| б) трехпроводная линия постоянного тока, включая средний провод, напряжением 110 В между каждым внешним проводником и средним проводом 220 В - между внешними проводниками | 2M 110/220 B |
| 4. Переменный ток, основное обозначение. | ~ |
| Примечание. Допускается справа от обозначения переменного тока указывать величину частоты, например: | |

| переменного тока частотой 10 кГц | ~10 кГц |
|---|-----------------------|
| переменного тока в диапазоне частот от 100 до 600 кГц | ~100600 кГц |
| 5. Переменный ток с числом фаз m , частотой f , например, переменный трехфазный ток частотой 50 Гц | т ~ f 3 ~ 50ГЦ |
| 6. Переменный ток с числом фаз m , частотой f , напряжением U , например: | m ∼fU |
| а) переменный ток, трехфазный, частотой 50 Гц, напряжением 220 В | 3∼50/4 220 B |
| б) переменный ток, трехфазный, четырехпроводная линия (три провода, нейтраль) частотой 50 Гц, напряжением 220/380 В | 3N~5014220/380B |
| в) переменный ток, трехфазный, пятипроводная линия (три провода фаз, нейтраль, один провод защитный с заземлением) частотой 50 Гц, напряжением 220/380 В | 3NPE ~50F4 220/380 B |
| г) переменный ток, трехфазный, четырехпроводная линия (три провода фаз, один защитный провод с заземлением, выполняющий функцию нейтрали) частотой 50 Гц, напряжением 220/380 В | 3PEN ∼ 50/4 220/380 B |
| 7. Частоты переменного тока (основные обозначения): | |

| а) промышленные | ~ |
|----------------------------------|----------|
| б) звуковые | ~ |
| в) ультразвуковые и радиочастоты | ≋ |
| г) сверхвысокие | * |
| 8. Постоянный и переменный ток | ≂ |
| 9. Пульсирующий ток | ∽ |

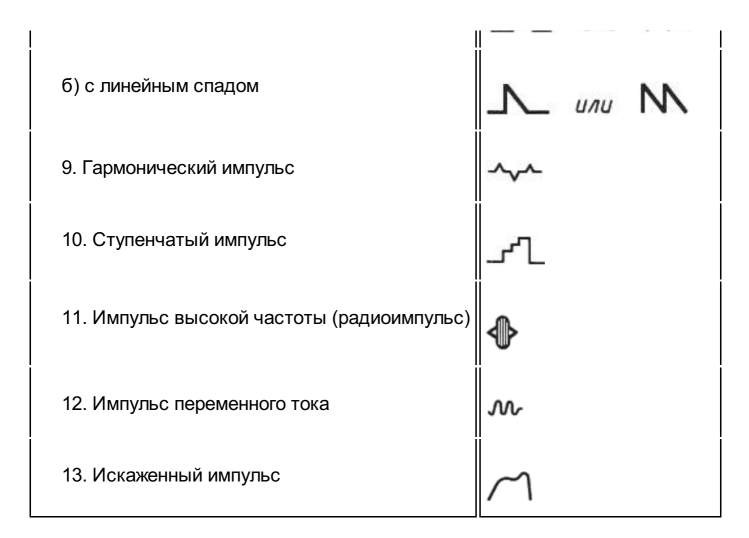
Таблица 6д

| Наименование | Обозначение |
|--|------------------|
| 1. Однофазная обмотка с двумя выводами | |
| 2. Однофазная обмотка с выводом от средней точки | F |
| 3. Две однофазные обмотки, каждая из которых с двумя выводами | II |
| 4. Три однофазные обмотки, каждая из которых с двумя выводами | III |
| 5 . м однофазных обмоток, каждая из которых с двумя выводами | " |
| 6. Двухфазная обмотка с раздельными фазами | 2~ |
| 7. Трехфазная обмотка с раздельными фазами | ₃~ |
| 8. Многофазная обмотка n с числом раздельных фаз m . | ^m n ~ |
| Примечание к пп. 6-8. Обозначения применяются для обмоток с раздельными фазами, для которых допускаются различные способы внешних соединений | |
| 9. Двухфазная трехпроводная обмотка | L |
| 10. Двухфазная четырехпроводная обмотка | <u> </u> |



| 21. Четырехфазная обмотка с выводом от средней точки | × |
|---|----------|
| 22. Шестифазная обмотка, соединенная в звезду | * |
| 23. Шестифазная обмотка, соединенная в звезду, с выводом от средней точки | * |
| 24. Шестифазная обмотка, соединенная в двойную звезду | YY |
| 25. Шестифазная обмотка, соединенная в две обратные звезды | ΥX |
| 26. Шестифазная обмотка, соединенная в две обратные звезды, с раздельными выводами от средних точек | Ϋ́Ł |
| 27. Шестифазная обмотка, соединенная в два треугольника | ₩ |
| 28. Шестифазная обмотка, соединенная в шестиугольник | O |
| 29. Шестифазная обмотка, соединенная в двойной зигзаг | * |
| 30. Шестифазная обмотка, соединенная в двойной зигзаг, с выводом от средней точки | ¥ |

| Наименование | Обозначение |
|--|-------------|
| 1. Прямоугольный импульс: | |
| а) положительный | Л |
| б) отрицательный | ъ |
| 2. Трапецеидальный импульс | Λ |
| 3. Импульс с крутым спадом | ∠ L |
| 4. Импульс с крутым фронтом | \sim |
| 5. Двуполярный импульс | -7- |
| 6. Остроугольный импульс: | |
| а) положительный | |
| б) отрицательный | ~ |
| 7. Остроугольный импульс с экспоненциальным спадом | |
| 8. Пилообразный импульс: | |
| а) с линейным нарастанием | _/L UЛU // |



Примечание. Квалифицирующие символы являются упрощенным воспроизведением форм осциллограмм соответствующих импульсов.

Таблица 6ж

| Наименование | Обозначение |
|---|---------------|
| 1. Аналоговый сигнал | ∩ или Л или А |
| 2. Цифровой сигнал | # unu D |
| 3. Положительный перепад уровня сигнала | 工 |
| 4. Отрицательный перепад уровня сигнала | し |
| 5. Высокий уровень сигнала | Н |
| 6. Низкий уровень сигнала | L |

Таблица 6з

| Наименование | Обозначение |
|--|---------------|
| 1. Амплитудная модуляция | A |
| 2. Частотная модуляция | f или F |
| 3. Фазовая модуляция | φ |
| 4. Импульсная модуляция: | √∟ или Р |
| а) фазово-импульсная | ⊈ |
| б) частотно-импульсная | ₹ |
| в) амплитудно-импульсная | - †∟ |
| г) время-импульсная | J₽₽T |
| д) широтно-импульсная | 먄 |
| е) кодово-импульсная. | _ # |
| Примечание. Допускается вместо символа # указывать характеристику соответствующего кода, например: | |
| двоичного пятиразрядного кода | ^{2⁵} |

__ (¾)

Таблица 6и

| Наименование | Обозначение |
|---|-------------------|
| 1. Срабатывание, когда действительное значение выше номинального | > |
| 2. Срабатывание, когда действительное значение ниже номинального | < |
| 3. Срабатывание, когда действительное значение ниже или выше номинального | ≷ |
| 4. Срабатывание, когда действительное значение равно номинальному | = |
| 5. Срабатывание, когда действительное значение равно нулю | = 0 |
| 6. Срабатывание, когда действительное значение приближено к нулю | ≈ 0 |
| 7. Срабатывание при максимальном токе | 1> |
| 8. Срабатывание при минимальном токе | 1< |
| 9. Срабатывание при превышении определенного значения тока | ⊣ 1> |
| 10. Срабатывание при обратном токе | I < |
| 11. Срабатывание при максимальном напряжении | <i>u</i> > |

| 12. Срабатывание при минимальном напряжении | υ < | |
|---|---------------|--|
| 13. Срабатывание при превышении определенного значения напряжения | ⊣ "> | |
| 14. Срабатывание при максимальной температуре | t° > | |
| 15. Срабатывание при минимальной температуре | <i>t</i> ° < | |

Таблица 6к

| Наименование | Обозначение |
|--|----------------|
| Вещество (среда): | |
| 1. Твердое | [777] |
| 2. Жидкое | <u></u> |
| 3. Газовое | |
| 4. Газовое (защитное) | •• |
| 5. Вакуумное | |
| 6. Полупроводниковое | -N- |
| 7. Изолирующее | |
| 8. Электрет | |
| Примечание к пп.3-5. Прямоугольное обрамление допускается не выполнять, если это не приведет к неправильному пониманию схемы | |

| Наименование | Обозначение |
|---|-----------------|
| 1. Термическое воздействие | <mark></mark> ት |
| 2. Электромагнитное воздействие | > |
| 3. Электродинамическое воздействие | \sim |
| 4. Магнитострикционное воздействие | ネ |
| 5. Магнитное воздействие | Э |
| 6. Пьезоэлектрическое воздействие | Ō |
| 7. Воздействие от сопротивления | - |
| 8. Воздействие от индуктивности | - ~ |
| 9. Электростатическое воздействие, емкостной эффект | ⊣⊢ |
| 10. Гальваномагнитный эффект (эффект Холла) | × |
| 11. Воздействие от ультразвука | n) |
| 12. Воздействие замедления | — |

13. Температурная зависимость

١o

Таблица 6м

| Наименование | Обозначение |
|--|-------------|
| 1. Неионизирующее электромагнитное излучение, фотоэлектрический эффект | * |
| 2. Неионизирующее излучение, например, когерентный свет | √ |
| 3. Ионизирующее излучение | 3 3 |
| 4. Световое излучение, оптоэлектрический эффект | # |
| 5. Связь оптическая | ⇉ |
| 6. Излучение ламп накаливания. | × |
| Примечание. Для указания вида излучения допускается применять следующие буквы: | |
| а) для излучений по пп.1 и 6: | |
| инфракрасное | IR |
| ультрафиолетовое | υv |
| б) для излучений по п.3: | |
| альфа-частицы | α |

| бета-частицы | β |
|--------------------|---|
| гамма-лучи | γ |
| кси-частицы | Ξ |
| лямбда-частицы | λ |
| мю-мезон | μ |
| нейтрино | ν |
| пи-мезон | π |
| сигма-частицы | Σ |
| дейтрон | δ |
| k -мезон | k |
| нейтрон | η |
| протон | ρ |
| тритон | t |
| рентгеновские лучи | × |

| электрон | е |
|----------|---|
| | |

Таблица 6н

| Наименование | Обозначение |
|--|--------------|
| 1. Усиление | > |
| 2. Суммирование | Σ |
| 3. Сопротивление: | |
| а) активное | |
| б) реактивное | _ <u></u> |
| в) полное | _ <u>z</u> _ |
| г) реактивное индуктивное | |
| д) реактивное емкостное | |
| 4. Магнит постоянный. | <u></u> |
| Примечание. При необходимости указания полярности магнита применять для обозначения северного полюса букву ${\it N}$ | ~ |
| 5. Подогреватель | \cap |

| 6. Идеальный источник тока | þ |
|----------------------------------|----|
| 7. Идеальный источник напряжения | ф |
| 8. Идеальный гиратор | ⊅⊄ |

Таблица 6о

| Наименование | Обозначение |
|---|--|
| 1. Прибор, устройство | |
| 2. Линия для выделения устройств, функциональных групп, частей схемы. | ГОРИЗОНТАЛЬНО ВЕРТИКАЛЬНО |
| Примечание. При перекрещивании с электрическими соединениями контур прерывают | : : : : : : : : : : : I : I |
| 3. Заземление, общее | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I |
| 4. Электрическое соединение с корпусом (массой) | NUN I |

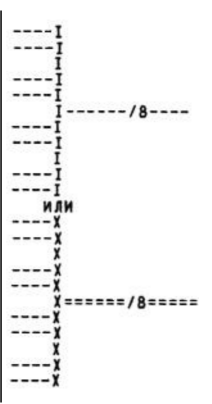
| 5. Линия электрической связи, провод, кабель, шина, линия групповой связи. | ГОРИЗОНТАЛЬНО ВЕРТИКАЛЬНО |
|--|---|
| Примечания: | |
| 1. В случае необходимости для линий групповой связи допускается применять обозначение | ГОРИЗОНТАЛЬНО ==================================== |
| 2. При наличии текста к линии электрической связи, кабелю, шине, линии групповой связи текст помещают: | |
| а) над линией | ABCDEF |
| б) в разрыве линии | ABCDEF |
| в) в начале или в конце линии | ABCDEFABCDEF |

6. Графическое разветвление (слияние) ГОРИЗОНТАЛЬНО линий электрической связи в линию групповой связи, разводка жил кабеля или проводов жгута ВЕРТИКАЛЬНО 7. Графическое разветвление (слияние) линий групповой связи или X X X====== X X 8. Графический излом линии электрической связи, линии групповой связи, провода, кабеля, шины: а) под углом 90°

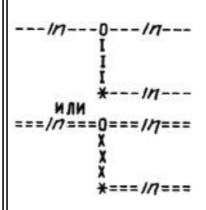
| б) с наклонным участком. | * I I I I |
|--|------------------------------|
| Примечания: | |
| 1. Расстояние между двумя точками излома можно выбрать равным одному интервалу (строке, позиции) печатающего устройства. 2. Для выполнения наклонных участков применяется символ "дробная черта" | * ! ! ! ! ** |
| 9. Пересечение линий электрической связи, линий групповой связи электрически не соединенных проводов, кабелей, шин, электрически не соединенных. | I I I I |
| Примечание. На одной схеме применять только одну форму точки пересечения | иди I I I |
| | I NUN I I I I |
| | I |
| 10. Линия электрической связи с ответвлениями: | |

| 11. Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение. | /n или ======// |
|---|-----------------------|
| Примечания: | |
| 1. В однолинейном обозначении буква и заменяется числом, указывающим количество линий в группе, например, группа линий электрической связи, состоящая из семи линий | |
| 2. В однолинейном обозначении для группы линий электрической связи, состоящей из 2-4 линий, допускается применять следующие обозначения: | /7 |
| а) группа из двух линий | /2 или // |
| б) группа из трех линий | /3 или /// |
| в) группа из четырех линий | /4 или /// |
| | |

12. Переход группы линий электрической связи (например, восьми линий), имеющих общее функциональное назначение, от многолинейного изображения к однолинейному

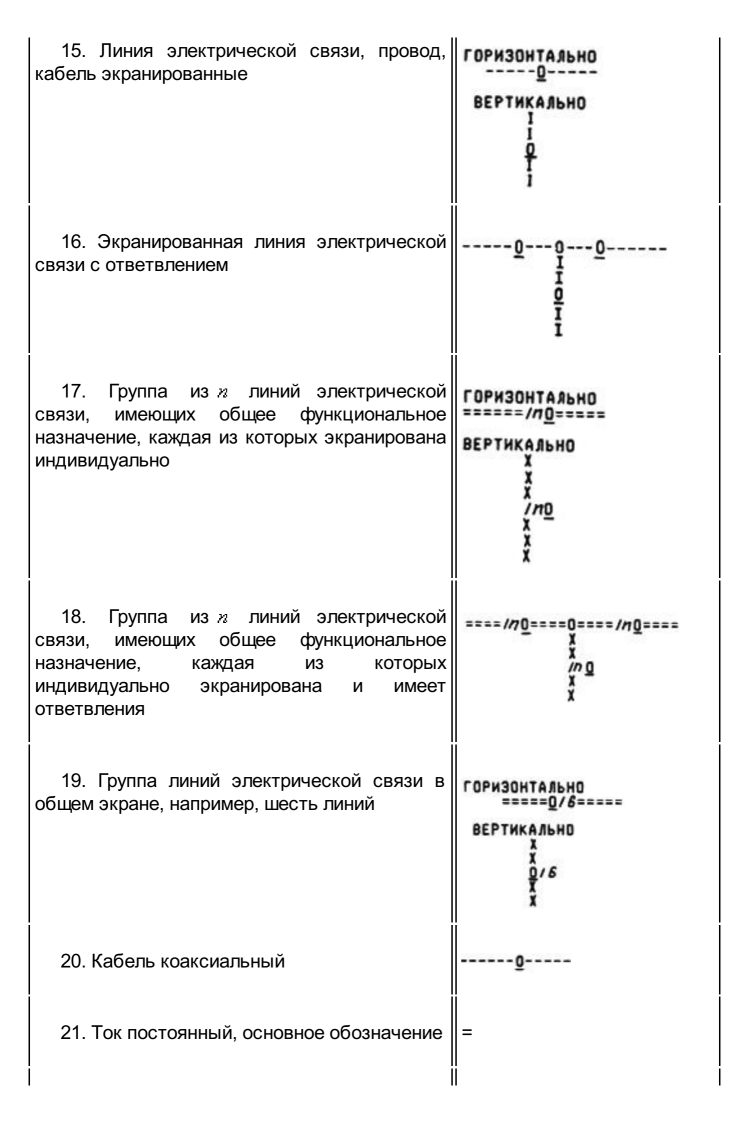


13. Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, каждая из которых имеет ответвление



14. Группа линий электрической связи, осуществляемых и скрученными проводами, например, шестью скрученными проводами





| 22. Полярность постоянного тока: | |
|---|------------------|
| а) положительная | + |
| б) отрицательная | - |
| 23. m -проводная линия постоянного тока напряжением U , например: | M = U |
| а) двухпроводная линия постоянного тока напряжением 110 В | 2 = 110 B |
| б) трехпроводная линия постоянного тока, включая средний провод, напряжением 110 В между каждым внешним проводником и средним проводом, 220 В между внешними проводниками | 2M = 110 / 220 B |
| 24. Ток переменный, основное обозначение. | ≠ |
| Примечание. Допускается справа от обозначения переменного тока указывать величину частоты, например, ток переменный 10 кГц | ≠ 10 кГц |
| 25. Ток переменный с числом фаз m , частотой f , например, ток переменный трехфазный 50 Гц | 3≠50 кГц |
| 26. Ток переменный с числом фаз m , частотой f , напряжением U , например: | |

| а) ток переменный, трехфазный 50 Гц, 220 В | 3≠50 Гц 220 В |
|--|----------------------|
| б) ток переменный, трехфазный, четырехпроводная линия (три провода фаз, нейтраль) 50 Гц, 220/380 В | 3N≠50 Гц 220/380 В |
| в) ток переменный трехфазный, пятипроводная линия (три провода фаз, нейтраль, один провод защитный с заземлением) 50 Гц, 220/380 В | 3NPE≠50 Гц 220/380 В |
| г) ток переменный, трехфазный, четырехпроводная линия (три провода фаз, один провод защитный с заземлением, выполняющий функцию нейтрали) 50 Гц, 220/380 В | 3PEN≠50 Гц 220/380 В |
| 27. Ток постоянный и переменный | = ≠ или =≠ |
| 28. Ток пульсирующий | B |
| 29. Аналоговый сигнал | A |
| 30. Цифровой сигнал | # N/N D |
| 31. Высокий уровень сигнала | Н |
| 32. Низкий уровень сигнала | L |
| 33. Распространение тока, сигнала, информации, потока энергии, основное обозначение: | |

| а) в одном направлении | > или |
|--|-----------------|
| б) в обоих направлениях неодновременно | |
| в) в обоих направлениях одновременно | >-(|
| 34. Усиление | > |
| 35. Обрыв линии электрической связи. | >X NRN X< |
| Примечания: | |
| 1. Стрелку образуют наложением символов "минус" и "больше" или "минус" и "меньше". | X или |
| 2. На месте знака X помещают информацию о продолжении линии на схеме. | |
| 3. Допускается упрощенное изображение обрыва линии без указания стрелки | X |
| | |

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2, 4).

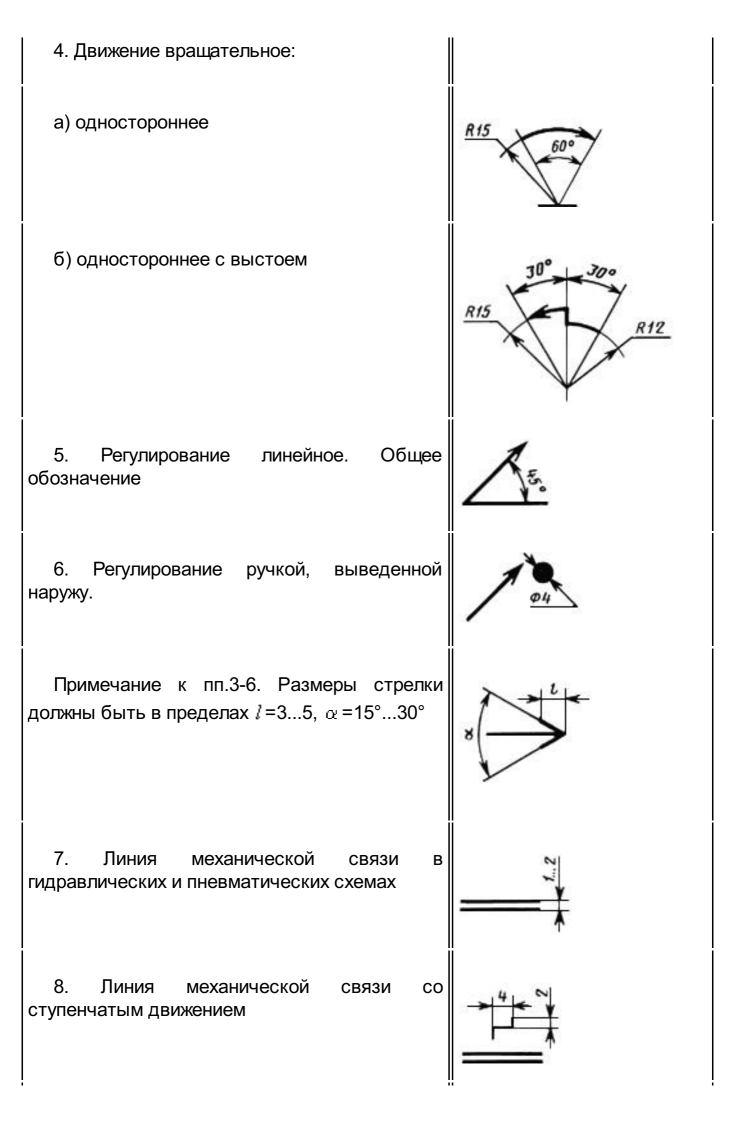
8. Размеры условных графических обозначений должны соответствовать приведенным в табл.7.

Таблица 7

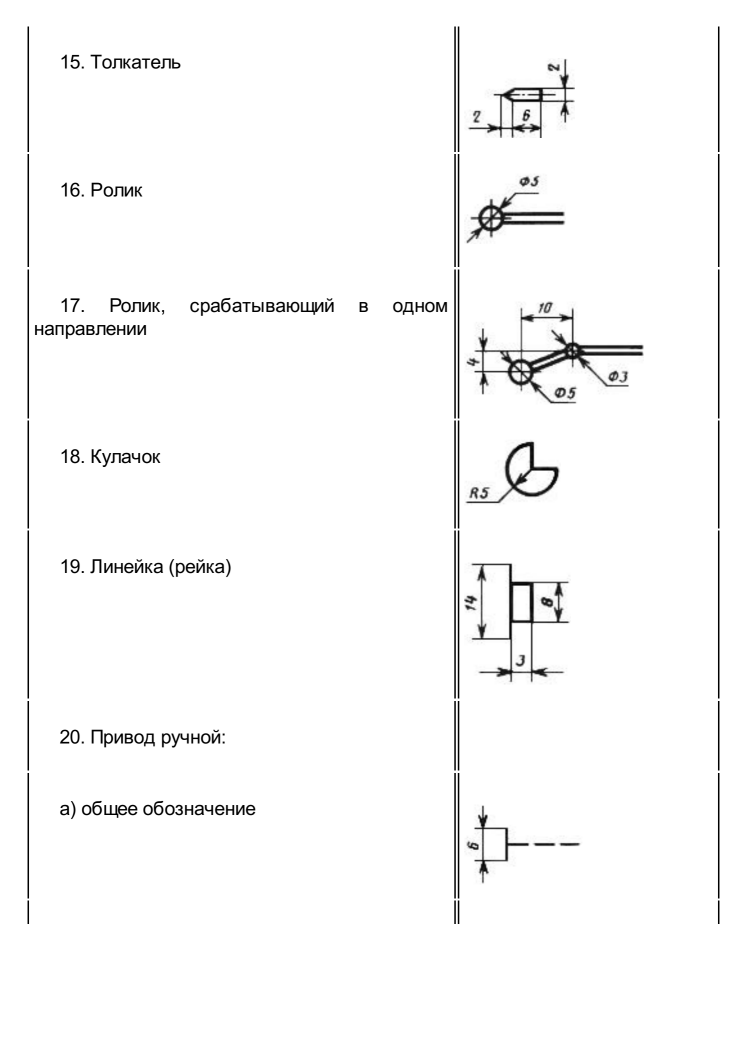
Обозначение Наименование 1. Поток электромагнитной энергии, сигнал электрический направлении одном В (например, влево) 2. Поток газа (воздуха): а) в одном направлении (например, вправо) б) в обоих направлениях 3. Движение прямолинейное: а) одностороннее

б) возвратное

в) одностороннее с выстоем

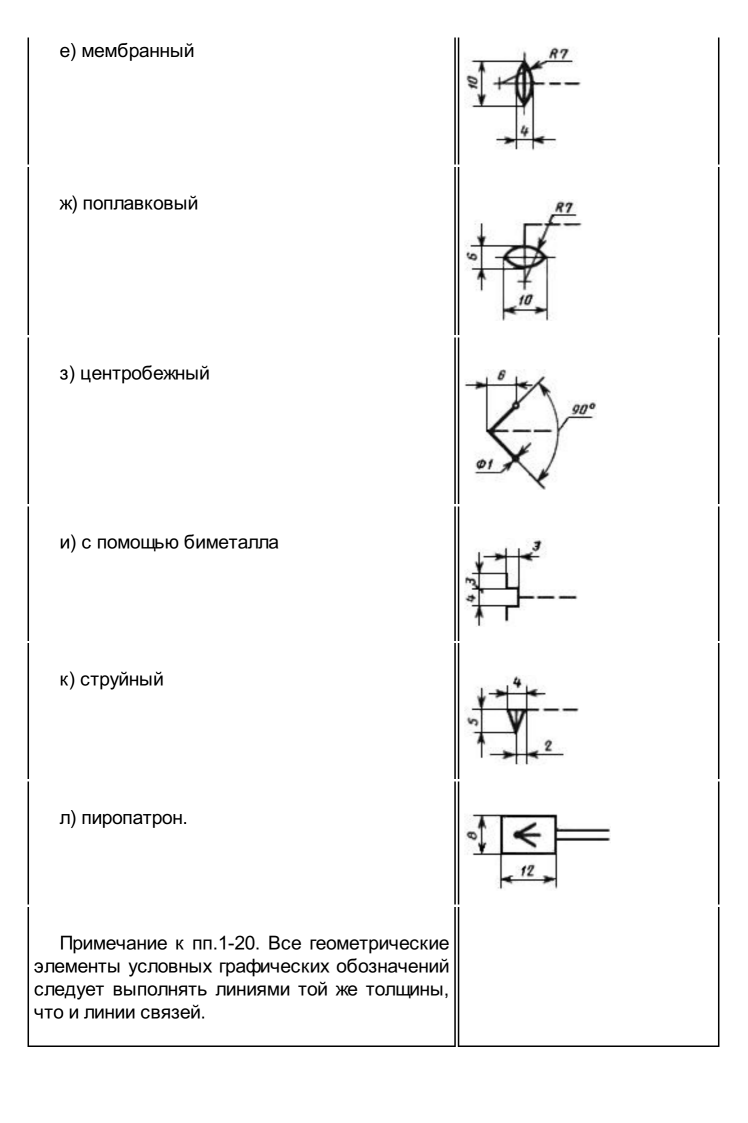


9. Линия механической связи, имеющей выдержку времени 10. Механизм с защелкой, препятствующий передвижению в обе стороны 11. Механизм свободного расцепления 12. Муфта: а) выключенная б) включенная 13. Тормоз 14. (Исключен, Изм. N 1).



| б) приводимый в движение ключом | 5 6 |
|--|-------|
| в) приводимый в движение несъемной рукояткой | 5 5 |
| г) приводимый в движение съемной рукояткой | ∞ ↓ ♦ |
| д) приводимый в движение маховичком | 120 |
| е) приводимый в движение нажатием кнопки | 2 |
| ж) приводимый в движение нажатием кнопки с ограниченным доступом | 2 0 |
| з) приводимый в движение рычагом | © 1 |

| 21. Привод ножной | ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 22. Другие приводы: | |
| а) общее обозначение | |
| б) электромагнитный | v |
| в) пневматический или гидравлический | ∞ <u>†</u> 12 > 6 - |
| г) электромашинный | <i>Ф10 —</i> |
| д) тепловой (двигатель тепловой) | № 10 |



9. Термины, применяемые в стандарте, и их пояснения приведены в приложении 1. Размеры (в модульной сетке) условных графических обозначений приведены в приложении 2.

(Введен дополнительно, Изм. N 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

| Термин | Пояснение |
|--|--|
| Электрическая связь | Проводящая среда, электрически соединяющая группу точек электрического соединения (электрических контактов) |
| Линия электрической связи | Условное графическое обозначение электрической связи, показывающее путь прохождения тока. |
| | Примечание. Линия электрической связи не дает информации о проводах (кабелях, шинах), осуществляющих данную электрическую связь |
| Ответвление линии электрической связи | Условное изображение электрического узла, в котором происходит сложение и вычитание токов. |
| | Примечание. Ответвления линий электрической связи не дают информации о реальных электрических контактах, соединенных данной электрической связью |
| Линия групповой связи | Линия, условно изображающая группу линий электрической связи (проводов, кабелей, шин), следующих на схеме в одном направлении |
| Графическое слияние линий электрической связи (проводов, кабелей, шин) | Упрощенное изображение нескольких электрически не соединенных линий связи (проводов, кабелей, шин), использующее линию групповой связи |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (справочное). РАЗМЕРЫ (В МОДУЛЬНОЙ СЕТКЕ) ОСНОВНЫХ УСЛОВНЫХ ГРАФИЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

| Наименование | Обозначение |
|---|-------------|
| Прибор, устройство | |
| Баллон электровакуумного и ионного прибора, корпус полупроводникового прибора | |
| Заземление, общее обозначение | |
| Электрическое соединение с корпусом | |
| Эквипотенциальность | |
| Группа линий электрической связи, имеющих общее функциональное назначение, осуществляемая многожильным кабелем, например, | |

семижильным

Коаксиальный кабель

Твердое вещество

Магнит постоянный

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. N 2, 3). Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальное издание Единая система конструкторской документации: Сб. ГОСТов. - М.: Стандартинформ, 2008